



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
 Departamento: Ingeniería
 Área: Electrónica

(Programa del año 2019)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 28/03/2019 14:28:35)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Análisis de las Señales y Sistemas	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	19/12 -Mod. 17/15	2019	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
MAGALDI, GUILLERMO LUCIANO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
ESTEBAN, FRANCISCO DANIEL	Responsable de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	2 Hs	2 Hs	1 Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
13/03/2019	21/06/2019	15	75

IV - Fundamentación

Esta asignatura aporta los conocimientos básicos de señales continuas y discretas para el desarrollo de sistemas de control y el diseño/análisis de procesadores de señales.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Brindar al alumno los conocimientos relacionados con la descripción cualitativa y cuantitativa de señales y sistemas, sus modelos matemáticos, la determinación experimental de sus parámetros y la aplicación de los conceptos teóricos vertidos acerca de modulación, filtrado y muestreo de señales y sistemas realimentados.

VI - Contenidos

Unidad N°1: Señales y sistemas

- Señales continuas y discretas. Representación. Propiedades de señales. Transformaciones.
- Tipos de señales: exponencial, pulso, escalón, impulso.
- Sistemas continuos y discretos.
- Propiedades básicas de sistemas: con y sin memorias, causalidad, estabilidad, entre otras.

Unidad N°2: Sistemas lineales invariantes en el tiempo (SLIT)

- SLIT discretos: Suma de convolución. Representación y respuesta al impulso.
- SLIT continuos: Integral de convolución. Representación y respuesta al impulso.
- Propiedades de SLIT.
- SLIT representados por ecuaciones diferenciales y en diferencias. Utilización de los diagramas en bloques.

Unidad N°3: Análisis de Fourier de señales y sistemas continuos

- Respuesta de SLIT a exponenciales complejas.
- Representación de señales periódicas por serie de Fourier. Convergencia y propiedades
- Representación de señales aperiódicas por serie de Fourier: la transformada continua de Fourier. Propiedades
- Respuesta en frecuencia de sistemas caracterizados por ecuaciones diferenciales a coeficientes Constantes.

Unidad N°4: Análisis de Fourier de señales y sistemas discretos

- Respuesta de SLIT a exponenciales complejas.
- Representación de señales periódicas por serie de Fourier. Propiedades
- Representación de señales aperiódicas por serie de Fourier: la transformada de Fourier en tiempo discreto. Propiedades
- Respuesta en frecuencia de sistemas caracterizados por ecuaciones diferenciales a coeficientes Constantes.

Unidad N°5: Caracterización y muestreo en señales y sistemas

- Filtrado. Ejemplos de filtros continuos y discretos.
- Representación de magnitud y fase de la transformada de Fourier y de respuesta en frecuencia de SLIT. Diagrama de Bode
- Representación de una señal continua mediante sus muestras. Teorema del muestreo.
- Interpolación. Submuestreo o Traslape.
- Procesamiento discreto de señales continuas.
- Muestreo de señales discreto

Unidad N°6: Transformada de Laplace y modelado de sistemas

- La transformada de Laplace. Región de convergencia. Diagramas de polos y ceros.
- La transformada Inversa de Laplace.
- Propiedades de la Transformada de Laplace.
- Transformada unilateral de Laplace.
- Introducción al modelado de sistemas. Relación de ecuaciones integro-diferenciales y transformada de Laplace.
- Representación por diagramas de bloques. Función de transferencia.

Unidad N°7: Transformada z

- La transformada z. Región de convergencia. Propiedades.
- La transformada Inversa de Z.
- Análisis de sistemas por Transformada Z. Representación por diagrama en bloques
- Transformada unilateral Z.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Se realizan trabajos prácticos por unidad teórica dictada. Los mismos consisten en ejercicios de aula que involucran simulación y/o comprobación experimental.

VIII - Regimen de Aprobación

METODOLOGÍA DE DICTADO Y APROBACIÓN DE LA ASIGNATURA

METODOLOGÍA: se dictarán clases teóricas un día a la semana seguida de otra clase de carácter práctico donde los alumnos afianzaran los conocimientos adquiridos, a partir de la realización de ejercicios de aula y de laboratorio, incluyendo simulación mediante PC.

REGIMEN DE REGULARIDAD:

Para alcanzar la regularidad se deberá:

- Aprobar todos los TP's que incluyen la entrega de una carpeta de TPs al finalizar la asignatura
- Aprobar los dos parciales o sus respectivos recuperatorios, con una nota superior al 70%.

CONDICIONES PARA APROBACIÓN EL CURSO:

Aprobación de un examen oral que incluye dos temas a elección del profesor en el día de examen prefijado.

Régimen de Promoción sin examen final:

Además de las condiciones estipuladas para alcanzar la regularidad de la materia deberán aprobar los parciales con un 80% o superior. Finalizado el cuatrimestre deberán integrar la materia en un coloquio oral.

Régimen de Promoción con examen final para Alumnos Libres:

Se deberá rendir un examen escrito que consta de ejercicios prácticos. Posteriormente se tomará un examen oral que consta de dos temas a elección del profesor en el día de examen prefijado.

IX - Bibliografía Básica

[1] Signals & System 2° edition; Alan Oppenheim-Alan Willsky; Prentice Hall.

[2] Señales y sistemas – Modelos y Comportamiento- Meade y Dillon- Addison-wesley Iberoamericana

X - Bibliografía Complementaria

[1] Tratamiento de Señales en tiempo Discreto 2° edición; Alan Oppenheim-Ronald Schafer; Prentice Hall.

[2] Tratamiento digital de señales 3° edición; John Proakis-Dimitris Manolakis; Prentice Hall.

[3] Análisis de Redes 3° edición; Van Valkenburg; Limusa Noriega Editores.

[4] Sistemas y Circuitos Digitales y Analógicos edición 1989; Athanasios Papoulis-Miquel i Salvans.Circuitos Ingeniería, conceptos y análisis de circuitos eléctricos lineales; Bruce Carlson; Thompson Learning.

[5] Fundamentos de señales y sistemas usando la Web y MATLAB. Edward W. Kamen y Bonnie S. Heck. 3a. ed. / México : Pearson Educación, 2008.

XI - Resumen de Objetivos

XII - Resumen del Programa

Unidad N°1: Señales y sistemas. Propiedades

Unidad N°2: Sistemas lineales invariantes en el tiempo (SLIT). Convolucion. Representacion

Unidad N°3: Análisis de Fourier de señales y sistemas continuos. Representacion

Unidad N°4: Análisis de Fourier de señales y sistemas discretos. Reprsentacion

Unidad N°5: Caracterización y muestreo en señales y sistemas. Filtrado. Muestreo

Unidad N°6: Transformada de Laplace y modelado de sistemas

Unidad N°7: Transformada z

XIII - Imprevistos

Como imprevistos, podemos citar la disminución de días de clase debido a paros, fechas especiales de examen etc, en cuyo caso se dará alguna clase especial de consulta.

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	